٠	,																	Unie								1	[Clalm]				Oate								
	. [Clair	n		٠,			Dat	te_	Γ.	, -	T-	Γ	1		Haln	-1-	7	7	7-	7	Ť	7.	T	7	7	1	_			1	1	1		T	\Box	T	\neg	
				1	· [.		- {			1	١.]				Ortopol	!		1							ł		[m	Ongrinal	1		-	1	1	-	Ì	.		
	-1		BELLE S			-				i .	l]					ח	Ì						-	1			Final	Š	j	1	ľ				İ	- [-]	
•	L	t/ (5	∐.							<u> </u>	 		1	10	LIC	니_		-i	.	-	·	-	-[-	1	15	01	7-	7-	_ _	-	7	7		-	[.
		\mathcal{I}	3/2	\prod	7	7					<u> </u>			l		5			_ _	.	.	ļ	 .	-	<u> </u> _	-		11 _		- -			-	-		-			
	-	7	2	7-	_ -	7	`]_					6:		Ϊ.	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>		1_	<u> </u>	ļ		11_	02	-	- -		- -			-	-	-4	<u>.</u>
	- -		3	- -				-			1			1		53	3	1	1				1	j	1.	1		1 4-	<u>∞</u>		_ _	٠	- -	- _	- -	_ _			
	-		-1-		-	- -	{-					-				5	<u> </u>	 	1-						1	1	1		04	1_	┦_	4_	1_	_	ᆚ	_ _	_].		
	-		4		- -	4:						1			-	61			1.	_	1.	1	1	1	1]		1)5			_				_].			
•	L		Б	_ _	_ _	4	4				-		╌┤		-	56		1-	 —		<u> </u>	-	-	1	1-	1		1	20	7	Τ	Τ	1	Γ	7	7	7	7	
	1_	_	6 .			_ _	_ _	_							-	57		ļ	 	-				1-	1-	-		1-11	77	7-	7	7	1	1	7	7	7	7	ᅱ
		7	١.	1	1	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	⅃.		\Box	_		_			-	I	4	 				-			-	-			X6	1	1	1-	1	1-	7-	7	7		ᅱ
	-	70	יווי		7	7	1	\perp				_	_		_	58	1	 								Н		(0		┤	1-	†-		1-	1-	╁		- -	ᅱ
	1	13	寸	7	7=	7=	72	=					=			59				〓	\equiv	\equiv	\equiv		\equiv	\equiv				-	1=	1=	₹	1=	₹	==	#	7=	#
	 	4		1	7	7	7	7							_	60			\Box	_		_								┧	 -	-	╢	┨─	╁	- -	- -	- -	-/
	K	17	X-	┧~	1-	1-			7	コ	-7					61				$_{\perp}$			╧			_		11		 	<u> </u> _	 	 	 —	 _	- -	- -	- -	4
	-	1	4-	-	╁╌	╁╌		-1-	7	\neg	_	7	\neg			62					<u>ال</u>	_	\sqcup		\Box	\Box		11			 _	 		 	 _	4-	- -	- -	_
	1	118		 -		1-	- -	-†-		7	7	7	7		_	63			\neg	\neg					\perp	╝		11		<u> </u>	_	_	Ш	_	 	┦_		1	╛
	-			- -	╂	1-	- -			-	-	1	1			64		_	\neg	\neg		\Box				-]		11		<u> </u>	<u></u>		Ш		Ŀ	1_	<u> </u>		⅃.
•	-	14		 	 	<u> </u>	- -	- -					\dashv			65		一	7	_	7	7	\neg	\neg	\exists			111					Ш	<u>.</u>		1_	1		7
	_	15	۱.,	┵]_	- -	- -	-				\dashv		-	66	ᅱ	一	-	7	7	7	コ	7	7	\neg		11	5							1	7	7	7.
	L	16	_	Ŀ	1_	1_	-	- -	- -				+			67	\dashv		7	-	7	7	7	7		7	. [111	7				П	\Box	<u> </u>	1	1	1	7
•	L	17	_	4_	<u> _</u>	1:	1_	1-	4-			- -	- `			68					-1-	-1-	-	7	7	7	ŀ	110					\Box	\neg			1-	1	1
·	Ŀ	18	_	_	<u> </u>		1_	-1	긔_	4	4	4-		ł		6.9	-	┰	∸∤-			-		7	7	\dashv	- 1	119	1	一	\neg	\neg	\neg	一		·	1	1	1
		18		<u></u>		_	L]_	_ _	_ _	_[-	- -	4	ŀ			-	-1						-		\dashv	- 1:	120	++	-1	\dashv	\neg	7	\dashv			1-	1	1
•	I	20		ļ .	l	١.	1	ŀ		1		┛	_			70	.	_ .	-	-4-	- -					-	-	121			-1	\dashv	Ⅎ	+	ᅴ	<u></u>			1
		Ž٢				ŀ	1	7_	\prod_{i}]_		_ك	1	1		71	-	4	4-	- -	- -	- -		- -		\dashv	-	122			-	-	+	7					1
•	1						1	T	1	L		1-	1	L		72	┩-	- -	-4-	- -	- -	- -		┵	-{-	\dashv	- }-	123	-	-	-	+	\dashv	+	_	-			1
	•	ងនេ	-		-	-	1		7_	\mathbb{I}_{-}		_	1	Ŀ		78	4-	_ -	4,			- -	-↓-	-[-	4-	+	-	124	-		\dashv	7	\dashv		-1	-			
		24	·			. 1	_	1	1.	\mathbb{I}_{-}	\perp		1			74	┩-	- -	- -	- -	- -	4-	4-	- -	- -		-	125	-		_¦∙	-†	+	┪	+	-		-	l .
		25		•		:		1]_	Ι_		Ŀ	1	L		75	4	- -	- -	- -	4-	- -	4-	+	+-	-	-	126	-	-	\dashv		+	十	-	-		\vdash	ĺ
		26				_			\mathbf{L}	1_	1	1_	1	L		6	- -	- -	- -	┵	-,'-	- j	- -		┨-	-		127	-1	+	+	7	+		7		\exists	一	İ
	\neg	27	\neg	\neg			•	Ŀ]_	L		_	1	L		77	-	- -	- -	- -	- -	- -			┨∸	-{	-	128		+		+	-	1	+	\neg	\exists	\exists	
- 1	\neg	28		\neg	.	\neg	`		1			1_]	L	1	В	4_	- -	-	- -		-	-		- -	-	-	129			+	+				7	\dashv	_	
		29	- 1		ヿ	\neg			T	7				L		8	_ _	_ _	4-	4—		4-	-		-	4	-	130			- -	-	+	-	+	-	-	ㅓ	
Ì		30			\exists				1	7	Ι_			ا		30	-1-	- -	- -	- -		- -	-	-	-}-	-	-	131					+		-1-	7		\exists	
1		91		\neg		\neg		-	1	1						11		4_	4_	4-	1_	 	- -			┨	-	132					╁	- -	+	一十	7	ヿ	
1			7	7		ヿ			1	1	1					2		4_		-	-	- -			-		-				- -			- -		-	7	7	
ı		83	7	7	7	7			1	1	7	1		L		3	L	_ _	-	-	 _	4-	-		 	┨.	-	194	- -		- -		+-	- -		-	7	\dashv	
ŀ			1	-		7	\neg		1	1-	1-	1	1		8	4			1_	4_	 _	1.	1	 _	↓_	4	-		-	- -	- -		- -	- -		十	十	-1	
ŀ	-1	34	7	7	1	-1	\neg		-	1-	1-	1	1 .		8	5		1.	1_	1_	1_	1_	1	4-	1-	4	-	135	-			- -		- -		-	-	ᅱ.	-
ŀ	1	16	寸	+	-1-	7	-1			1-	1	1	1	T	8				1	1_	1_	 _	1_	 	 _	-	-			- -	Ļ		- -	+	- -		-+	\dashv	
ŀ	$-f_i$	37				┥	\dashv			-	1-	1-	1.	1	18	7	7.	T	1				<u> </u>	_	1_	1	_	197	-	4-	- -	- -		- -				ᅱ	
ŀ		18			-		\dashv			-	1-	-		. _	8		7	7	7	l _	<u> </u>	Į.			<u> </u>		_	198	_ _		+-	<u> </u> -	- -	- -				\dashv	
.		19	ᆌ-				$\dot{-}$			=	 —	_	1	1	ē	0	7	7	7.	Π			J	<u> </u>			Ŀ	(39	_ _	_ _	4	4_	4-		- -		-		
` ŀ		0					4			H	1	7		-	8	<u>, </u>	1-	1	1	1						1		140					⅃_	┵	_ _	-		4	
1			- -	•↓_	- -	4			_		_	_		1-	10		+-	-	1-	1-	1	1	1-	1-	1	1.	.	141	\neg	1	Т			.			_ _	_	
	1		╝.			⅃.		_	_		_			-			-	1—	┼	 	1-	1-	 	1-	1-	1	-	142	7-	1-	7	7.	7	7				\Box	
L	14	2									Ŀ	_			9		 	 	-			-		 —	 —	1		143	-	1-	1-	1-	1	1	7	\Box		Ŀ	
Γ	.]4	8	J.	\int]:		\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			\sqcup	· .		_	Ð	4-	 	 —	 				 			ł	-	144	-1-	1-	1-	1-	 	1	7	7	7		
	14	4	7	7	7	7		\neg				- 1			8			<u> </u>	 _					<u> </u>							┨╌		+-	 -			\top	7	
十	4		7	-	7	7	-	7		\neg		_		[_	98		_		_	Ш			_			}		145	- -		 - -		╁┵	1-	1-	1-	1-	7	•
1	1		+	77	7-	4-		7	\dashv	\neg		ヿ	٠		86						ليا			Щ		Ι.	-	146	- -	1-	ـ	-	┨—	┨—	┪~	-	-1-	\exists	
-	14		1-	γ		 -	+	+		-	-	\dashv		1	97		1			1					<u>.</u>		_	147	1	1_	1	┧_	1-	┧	╁╌	-1-		\dashv	
-	17	;}	4-	\ -	4-	- -	- -			\dashv		{	i	1-	98		-	-						$\overline{}$				140		<u> </u>	_	1_	 	J-,	4-			\dashv	
∙	4	: -	4-	4-	4-	1-	- -					-√	į		98				ij	7	7	\neg 1		\neg				149				<u> _</u>		-	 -	1-		1	
1			 	4_	1_	1.	:4_	4.		_		{	į	- <u>`</u>	100				-	7	-	-	\dashv					150	1			L	<u> </u>		1_	سلـ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_J	
L	60	1		1_	1	\mathbf{I}_{-}		1	<u></u>		_L		Į	ـــا	11/4	<u>1</u>	لسنسا	الــــا	لــــــ																				

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here